### **FOSCAM**

### **Guide d'installation rapide**

(Pour Windows et Mac OS)

#### Caméra IP motorisée intérieure sans fil



Modèle: FI9818W Couleur: Noir/ Blanc



Modèle: FI9821W Couleur: Noir/ Bland



Modèle: FI9826W Couleur: Noir/ Blanc

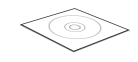


Couleur: Noir/ Blanc

### Contenu de l'emballage







Caméra IP

Adaptateur secteur CD utilit aires







Câble réseau

Support de fixation

Antenne Wi-Fi



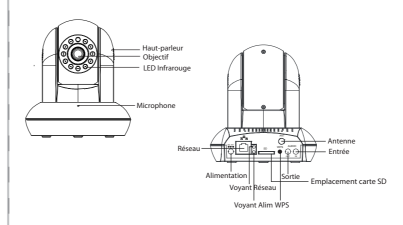




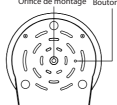
Carte de garantie

### **1** Présentation du matériel

#### Description physique

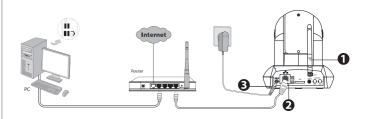


Orifice de montage Routon de Reset



Différences				
Modèle	Emplacement carte SD	Emplacement carte Micro SD	Antenne	
FI9818W	×	×	Fixe	
FI9821W	<b>V</b>	×	Détachable	
FI9826W	×	<b>√</b>	Détachable	
FI9831W	<b>√</b>	×	Détachable	

#### Connexion du matériel



- 1. Branchez l'antenne et mettez-la verticalement.
- 2. Connectez la caméra au réseau LAN (routeur ou commutateur) via un câble réseau.
- 3. Branchez l'adaptateur secteur (alimentation) de la

### V4.6

## **2** Installation du logiciel

- 1. Insérez le CD dans le lecteur CD de votre ordinateur.
- 2. Allez dans le dossier "IP Camera Search Tool" et trouver le dossier "For Windows OS" ou "For Mac OS". Copiez et collez le fichier IP Camera tool sur votre ordinateur, ou faites-le glisser sur votre bureau.





Icône de raccourci pour Mac OS

#### Notes:

- Si votre ordinateur (OS Windows) supporte le mode d'excecution automatique(autorun), vous trouveriez le fichier correspondant dans la fenetre de notification ouverte.
- Si votre ordinateur ne possède pas de lecteur CD, vous pouvez télécharger IP Camera tool à partir de notre site web gratuitement.

### **3** Accéder à la caméra

1. Activer la fonction DHCP du routeur (activée par défaut normalement), puis ouvrez le programme IP Camera Tool. Il devrait afficher l'adresse IP de la caméra dans votre LAN (Local Area Network).



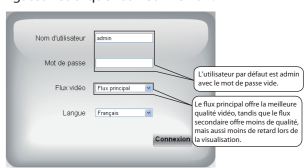
2. Double-cliquez sur la caméra listée ici, votre navigateur par défaut s'ouvrira à la page de connexion de la caméra. Lorsque vous vous connectez pour la première fois, vous devrez télécharger et installer l'ActiveX add-on. Prenez Microsoft Internet Explorer comme exemple. Pour Google Chrome, Apple Safari ou Mozilla Firefox, s'il vous plaît se référer au manuel de l'utilisateur.

### Note:

Ne supporte pas le navigateur web 64bit.



3. Après l'installation de add-on, Actualisez votre navigateur et cliquez sur Connexion.



**4.** Lors de votre première connexion, vous seriez amené à modifier votre identifiant et votre mot de passe. Après modification, cliquez sur « Modifier(Modify ) » pour confirmer le changement. Et reconnectez-vous avec votre nouveau identifiant et mot de passe.

Nom d'utilisateur	admin
Nouveau nom d'utilisateur	
Nouveau mot de passe	
Mot de passe Niveau de sécurité	
Confirmez le mot de passe	
	Modifier



**FOSCAM** 

ShenZhen Foscam Intelligent Technology Co., Ltd www.foscam.com

**5.** Une fois connecté, vous devriez voir la vidéo en direct sur l'interface.



#### Notes:

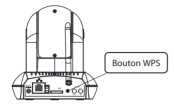
- Si vous avez oublié votre nom d'utilisateur ou votre mot de passe, appuyer sur le bouton de réinitialisation en bas de la caméra à l'aide d'un trombone pendant 5 secondes. Cela réinitialise la caméra aux valeurs d'usine.
- Si vous souhaitez accéder à votre caméra sans fil ou sur internet, continuez l'installation en suivant les étapes d'accès sans fil et à distance ci-dessous.

### **4** Connexion sans fil

WPS (Wi-Fi Protected Set-up)

Nous vous recommandons d'utiliser la fonction WPS pour configurer une connexion sans fil.

**1.** Appuyez et maintenez enfoncé le bouton WPS pendant deux secondes.



**2.** Appuyez sur le bouton WPS de votre routeur sans fil dans les 60 secondes.Le bouton WPS est généralement situé à l'avant ou à l'arrière de votre routeur. Si vous n'êtes pas sûr de la fonction WPS de votre routeur, s'il vous plaît référez-vous au Manuel de l'utilisateur de votre routeur.

**3**. La caméra créera automatiquement une connexion sans fil sécurisée à votre routeur en environ 60 secondes. Si vous avez connecté le câble réseau, déconnectez-le s'il vous plaît.

#### Note:

Définissez, s'il vous plaît, le mode de sécurité de votre routeur à WPA-PSK/WPA2-PSK, sinon les paramètres WPS peut être omis.

- Si votre routeur sans fil ne prend pas en charge la fonction WPS, s'il vous plaît suivez les étapes suivantes.
- **1.** Choisissez "**Settings**" en haut de la page de la caméra, puis allez dans la section "**Réseau Paramètres sans fil** " sur le côté gauche de l'écran, puis cliquez sur "**Balayage**".



**2.** Cliquez sur le SSID (nom de votre routeur) dans la liste. le SSID et le cryptage correspondant seront renseignés, automatiquement, dans les cases correspondantes sur le côté droit de la page. Tout ce que vous devez faire est de saisir le mot de passe de votre réseau sans fil.



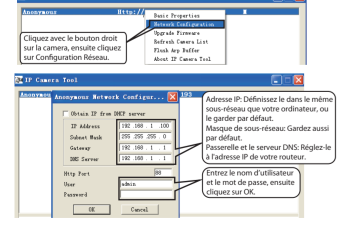
Cliquez sur le SSID (nom) de votre routeur, les cases seront automatiquement remplies par les informations correspondantes.

**3.** Cliquez sur le bouton Enregistrer et débranchez le câble réseau. N'éteignez pas la caméra jusqu'à ce qu'il s'affiche dans IP camera Tool. Si la caméra ne s'affiche pas, essayez de débrancher le cordon d'alimentation de l'appareil et de le rebrancher. La caméra doit se connecter au réseau sans fil automatiquement.

### **5** Accès à distance

Si vous avez besoin d'accéder à votre caméra IP en dehors de votre réseau local, vous devez configurer certains paramètres sur votre routeur. S'il vous plait, suivez les étapes suivantes:

**1.** Executez IP Camera Tool, et assignez une adresse ip à votre caméra.



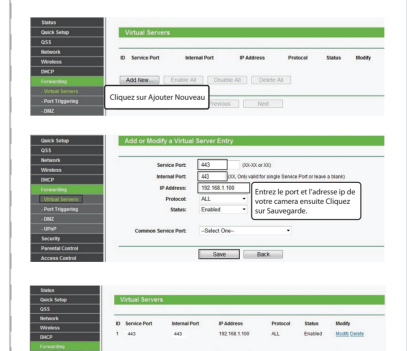
**2.** Activez UPnP et DDNS dans la page des paramètres de caméra. Nous vous recommandons d'utiliser le DDNS Foscam par défaut, mais si vous souhaitez utiliser un DDNS tiers, veuillez consulter le manuel d'utilisation pour obtenir des instructions.





**3.** Configurer le port (port HTTPS) de redirection sur votre routeur. Pour cela, nous allons utiliser le routeur sans fil de marque TP-LINK comme exemple. Premièrement, nous devons aller dans le panneau de configuration Forwarding > Serveurs virtuels. Pour les autres marques, vous pouvez consulter le mode d'emploi ou notice du routeur, ou contactez le fabricant.

statut Réglage de base Réseau	Port		Sauvegarder Rafra		
Configuration IP	Port HTTP	88			
Paramètres sans fil	Port HTTPS	443			
PPP0E DDNS	Port ONVIF	888			
UPnP Port	Si vous souhai sur le même re	Vous pouvez voir le port de votre caméra ici.  Si vous souhaitez définir l'accès à distance pour plusieurs caméras sur le même réseau, vous devrez mettre un port HTTPS pour chaque caméra.			



**4.** Maintenant, vous pouvez accéder à votre caméra IP par: https://nom de domaine:port HTTPS via Internet.

onfiguration de la redirection d

Add New... Enable All Disable All Delete All

# 6 Accéder à la caméra IP avec un Smart Phone

Si vous souhaitez accéder à votre caméra sur un Smart Phone, chercher puis installer l'application **Foscam Viewer** sur Google Play pour les appareils Android, ou chercher puis installer **Foscam Viewer** sur l'App Store pour les appareils iOS.

Pour plus de détails, veuillez-vous référer au Manuel de l'utilisateur de l'Android ou de l'iOS sur le CD.

### **7** Support Technique

Si vous avez des problèmes avec votre caméra IP Foscam, s'il vous plaît contacter votre revendeur Foscam (chez qui vous avez acheté la caméra), ou vous pouvez envoyer un e-mail à l'équipe de support technique Foscam:

#### tech@foscam.com.

Vos commentaires et suggestions précieuses pour l'amélioration des produits Foscam sont les bienvenus!